参考資料 採択ロボットの概要

<商業施設:ハルネ小田原>

施設所在地	小田原市栄町1-1-7			
施設ウェブサイト	https://www.harune-odawara.com/			
採択テーマ	交通案内に要する案内所スタッフの負担軽減と施設情報の効果的			
	な発信			
採択ロボット企業	株式会社ティージーサイバーテックジャパン			
	株式会社ホープラン東京			
導入実証を行う ロボット等	AI サービスロボット			
実施予定の内容	施設の状況に応じて、案内所での問い			
	合わせ対応や、フロアを巡回した施設			
	情報の周知・集客活動を臨機応変に実			
	施する。			

採択テーマ	交通案内に要する案内所スタッフの負担軽減と施設情報の効果的			
	な発信			
採択ロボット企業	アスラテック株式会社			
導入実証を行う	1	コミュニケーションロボット	1	
ロボット等		「Kebbi Air S」		
	2	サイネージロボット「Collibot」		0001
実施予定の内容	1	案内所に設置し、バス乗り場や時		05.00
		刻表等の交通案内のほか、施設情		Ö
		報や観光情報に関する問い合わせ		
		を多言語で対応することで、案内	2	
		所スタッフの負担軽減を図る。		(0.0)
		(Kebbi Air S)		STAL
	2	フロアを巡回しながら、音声やデ		
		ィスプレイ上の動画・画像を使っ		
		て施設情報の広告・告知を行う。		
		また、待機状態では、上部に設置し		
		たコミュニケーションロボットに		
		よる多言語の案内・問い合わせ対		
		応を行う。(Collibot)		

<娯楽施設:サープラ横浜あそびタウン>

施設所在地	横浜市都筑区中川中央1-25-1 ノースポート・モール6階				
施設ウェブサイト	https://3rd-planet.jp/sp-yokohama/				
採択テーマ	効率的な床清掃業務の実施とエンターテインメント性を加えた清				
	掃ロボットの運用				
採択ロボット企業	株式会社アイティーシム				
導入実証を行う	 清掃ロボット「JINNY40				
ロボット等	【目がロかット「JINNI4O]				
実施予定の内容	清掃ロボットに、拍手ロボットの搭載	6			
	やラッピング等を行い、店内を巡回さ	:			
	せることで、エンターテインメント性	[10]			
	を持った清掃と効率的な清掃業務の両	••			
	立を図る。				

<文化施設:鈴廣かまぼこ博物館>

施設所在地	小田原市風祭 245		
施設ウェブサイト	https://www.kamaboko.com/museum/		
採択テーマ	床清掃業務に要する工数の削減とスタッフの負担軽減		
採択ロボット企業	株式会社アルファクス・フード・システ	· A	
導入実証を行う	清掃ロボット「α9号(アルファナイ	1.1	
ロボット等	ン)Sveabot S100」		
実施予定の内容	かまぼこ手作り体験で制作した揚げか	•• € ••	
	まを飲食するスペース等を、拭き掃除・		
	こすり洗い・掃き掃除・吸い込み・消毒		
	の5つの機能を持つ清掃ロボットで清		
	掃を行うことで、清掃業務の効率化と		
	負担軽減を図る。	- C	